

(11)Publication number:

09-149092

(43) Date of publication of application: 06.06.1997

(51)Int.CI.

H04L 27/22 H03H 17/02 H03L 7/06 H04J 11/00 H04L 27/38

(21)Application number : 07-325183

(71)Applicant: CLARION CO LTD

(22)Date of filing:

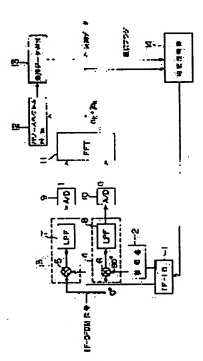
20.11.1995

(72)inventor: YAMAKAWA HIROSHI

## (54) AFC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain stable automatic phase control in which effect of fading is suppressed. SOLUTION: An IF-OFDM (intermediate frequencyorthogonal frequency division multiplex modulation) signal and a local intermediate frequency signal outputted from an IF-LO (intermediate frequency local oscillator) 1 are multiplied by mixers 5, 6, and outputted via A/D converters 9, 10, the resulting signals being output signals from orthogonal demodulation circuits 3, 4 are converted into a frequency region signal by an FFT device 11, the power spectrum level for each frequency band of the frequency region signal is calculated by a power spectrum calculation circuit 12. Then a frequency band component signal whose power spectrum level is a prescribed level or over is given to a feedback data selection circuit 13, where the signal is selectively outputted, a frequency control circuit 14 detects a mean phase difference of a phase error caused in each subcarrier of the IF-OFDM signal is detected from an



output signal component of the feedback data selection circuit 13 and the frequency control signal based on the mean phase difference is given to the IF-LO1, which controls the local intermediate frequency signal to decrease the phase error.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-149092

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

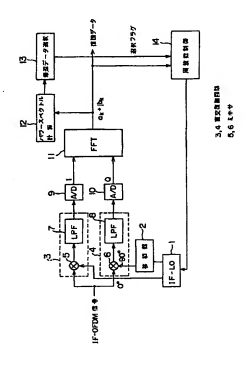
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所		
H04L 27/22			H04L 27/2		C			
H03H 17/02	671	9274-5 J	H03H 17/	02	6 7 1 C			
H03L 7/06			H04J 11/	<b>′</b> 00	Z			
H O 4 J 11/00			H03L 7/	<b>'</b> 06	Z			
H04L 27/38			HO4L 27/	H 0 4 L 27/00 G				
			審査請求	未請求	請求項の数2	FD	(全 11 頁)	
(21)出願番号	特顧平7-325183		(71)出顧人 (	0000014	87			
,				クラリオ	ナン株式会社			
(22)出顧日	平成7年(1995)11月20日		]	東京都文	文京区白山5丁目	35番2	号	
			(72)発明者 (	<b>州川 ※</b>	\$			
		•			文京区白山 5 丁目 式会社内	35番2	号 クラリ	
			(74)代理人					
			1					

## (54) 【発明の名称】 AFC装置

## (57)【要約】

【課題】 フェージングの影響を抑圧し、安定した自動 位相制御を行う。

【解決手段】 IF-OF DM信号と、IF-LO1より出力された局部中間波とをミキサ5 および6 によって乗算し、A/D変換器9 および10を介して入力された直交復調回路3 および4からの出力信号をFFT装置11によって周波数領域の信号に変換し、この周波数領域の信号の周波数帯域ごとのパワースペクトルレベルをパワースペクトルレベルが所定レベル以上である周波数帯域成分信号を帰還データ選択回路13によって選択出力し、周波数制御回路14によって、帰還データ選択回路13の出力信号成分からIF-OFDM信号の各サブキャリアに生じる位相誤差の平均位相差を検出し、この平均位相差に基づく周波数制御信号をIF-LO1に与え、前記位相誤差を減少させるように局部中間波の周波数を制御する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 周波数制御信号に基づく局部中間波を出力する局部中間波発信手段と、

複数のサブキャリアを信号データにより変調してなる受信信号と、前記局部中間波とを乗算する乗算手段と、前記乗算手段からの出力信号を周波数領域の信号に変換する信号変換手段と、

前記信号変換手段によって変換された信号の周波数帯域 どとのパワースペクトルレベルを検出するパワースペク トルレベル検出手段と、

前記パワースペクトルレベルが所定の基準レベル以上で ある周波数帯域成分信号を選択出力する信号選択手段 と.

前記信号選択手段の出力信号成分から前記受信信号の伝送チャンネルによって各サブキャリアに生じる位相誤差の平均を平均位相差として検出する位相差検出手段と、前記平均位相差に基づいて前記位相誤差を減少させるように前記局部中間波の周波数を制御する前記周波数制御信号を前記局部中間波発信手段に与える周波数制御手段とを具備することを特徴とするAFC装置。

【請求項2】 レイリー分布による確率密度関数の累積分布に基づいて決められたパワースペクトルレベルを、前記信号選択手段における基準レベルとして用いることを特徴とする請求項1記載のAFC装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各サブキャリアが QPSK(四相位相変調)されたOFDM(直交周波数 分割多重変調)信号を受信するOFDM受信機におい て、中間周波に変換された前記OFDM信号を直交復調 するのに用いる局部中間波の位相と、前記中間周波のO FDM信号との1シンボルにおける平均位相誤差を打ち 消すように、前記局部中間波の周波数を制御するAFC (自動周波数制御)装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】OFDMはその名前が示す通り、周波数成分が互いに直交関係にある多数のサブキャリアを用いる変調方法であり、各サブキャリアの周波数位置にデータがセットされた周波数領域の信号を高速逆フーリエ変換(Invers Fast Fourier Transform、以下IFFTと称する)することにより、位相変調された各サブキャリアからなる時間領域の信号であるOFDM信号を得るものである。

【0003】とのOFDM信号においては、各サブキャリアの位相偏移は、そのサブキャリアにセットされたデータを示している。

【0004】そして上記のOFDM信号を高速フーリエ 変換(Fast Fourier Transform、以下FFTと称する) することにより、各サブキャリアにセットしたデータを 復調することができる。 【0005】 このようなOFDMを採用した通信システムとしては、主に欧州を中心としたデジタル音声放送 (Digital Audio Broadcasting, 以下DABと称する) が上げられる。

【0006】DABにおけるOFDMは、各サブキャリアはQPSK(四相位相変調)されている。2bitの符号化データを実数部データおよび虚数部データからなるQPSKデータに変換し、このQPSKデータによって各サブキャリアをQPSKしたものである。

10 【0007】図5は従来のAFC装置の概略構成を示す ブロック図である。

【0008】図5において、1は中間波局部発信器(In termediate Frequency Local Oscillator、以下IF-LOと称する)、2は移相器、3はミキサ5およびLPF7を有する直交復調回路、4はミキサ6およびLPF8を有する直交復調回路、9および10はA/D変換器、11はFFT装置、15は周波数制御回路である。【0009】OFDM受信機は、受信部、図5に示すAFC装置、および符号化データ復調部によって構成され、受信部において、送信されたOFDM信号を受信し、受信した送信周波のOFDM信号をIF-OFDM信号(中間周波のOFDM信号)に変換し、このIF-OFDM信号を利得調整して、図5に示すAFC装置に入力する。

【0010】図5の直交復調回路3においてIF-OFDM信号とIF-LO1より入力された局部中間波をミキサ5によって乗算し、また直交復調回路4においてIF-OFDM信号と移相器2より入力された局部中間波をミキサ6によって乗算し、各乗算信号から高周波成分をLPF7および8によって除去することにより、IF-OFDM信号を直交復調し、ベースパンドのOFDM信号のI信号成分(虚数部信号成分)およびQ信号成分(実数部信号成分)を得る。

【0011】とのI信号成分およびQ信号成分をA/D変換器9および10によってA/D変換し、FFT装置11によってFFTすることにより、QPSKデータがセットされた周波数領域の信号を復調する。

る変調方法であり、各サブキャリアの周波数位置にデー 【0012】しかし無線伝送チャンネルにおいて各キャタがセットされた周波数領域の信号を高速逆フーリエ変 リアに生じる位相歪み(位相誤差)は、FFT装置11 換(Invers Fast Fourier Transform、以下IFFTと 40 によって復調されたQPSKデータにもそのまま乗じら称する)することにより、位相変調された各サブキャリ れている。

【0013】そこで周波数制御回路15は、FFT装置11によって復調された、位相誤差を含む各QPSKデータから、各帯域のIF-OFDM信号と局部中間波の位相誤差をそれぞれ検出し、検出した位相誤差に基づいて、IF-OFDM信号の全帯域にわたる位相誤差の平均を平均位相差として算出し、この平均位相差を打ち消すように局部中間波の周波数を制御する。

【0014】これによりFFT装置11によって復調さ 50 れたQPSKデータは前記平均位相差がキャンセルされ 3

たものとなり、正常な復調を行うことができる。 【0015】尚、上記の周波数制御回路15においては、特定の一本のサブキャリアより復調された一つのQPSKデータから位相誤差を検出してれを平均位相差とするか、または復調された全てのQPSKデータからそれぞれ位誤相差を検出し、この平均値をもって平均位相差とするか、あるいは特定の複数本のサブキャリアより復調されたQPSKデータから位相誤差を検出し、その平均値をもって平均位相差としていた。

## [0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のAFC装置においては、伝送中に周波数選択性フェージングにより著しくフェージング受けたサブキャリアから復調されたQPSKデータを平均位相差の算出に用いてしまった場合には、他のQPSKデータの位相誤差を増大させる方向に動作してしまう可能性があった。

【0017】すなわち、あるサブキャリアのみが著しくフェージングを受けると、そのサブキャリアの振幅および位相のみが著しく変化するので、このサブキャリアから復調されたQPSKデータから求めた位相誤差は、他 20のサブキャリアから復調されたQPSKデータから求めた位相誤差とは異なる値となる。

【0018】本発明はこのような従来の問題を解決するものであり、フェージングの影響を抑圧し、安定した自動周波数制御を行うことができるAFC装置を提供することを目的とするものである。

#### [0019]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに本発明のAFC装置は、周波数制御信号に基づく局 部中間波を出力する局部中間波発信手段と、複数のサブ 30 キャリアを信号データにより変調してなる受信信号と、 前記局部中間波とを乗算する乗算手段と、前記乗算手段 からの出力信号を周波数領域の信号に変換する信号変換 手段と、前記信号変換手段によって変換された信号の周 波数帯域ごとのパワースペクトルレベルを検出するパワ ースペクトルレベル検出手段と、前記パワースペクトル レベルが所定の基準レベル以上である周波数帯域成分信 号を選択出力する信号選択手段と、前記信号選択手段の 出力信号成分から前記受信信号の伝送チャンネルによっ て各サブキャリアに生じる位相誤差の平均を平均位相差 として検出する位相差検出手段と、前記平均位相差に基 づいて前記位相誤差を減少させるように前記局部中間波 の周波数を制御する前記周波数制御信号を前記局部中間 波発信手段に与える周波数制御手段とを具備することを 特徴とするものである。

【0020】また本発明の請求項2記載のAFC装置は、レイリー分布による確率密度関数の累積分布に基づいて決められたパワースペクトルレベルを、前記信号選択手段における基準レベルとして用いることを特徴とするものである。

【0021】従って本発明のAFC装置によれば、乗算 手段によって複数のサブキャリアを信号データにより変 調してなる受信信号と、局部中間波発信手段より出力さ れた局部中間波とを乗算し、信号変換手段によって乗算 手段からの出力信号を周波数領域の信号に変換し、パワ ースペクトルレベル検出手段によって前記周波数領域の 信号の周波数帯域ごとのパワースペクトルレベルを検出 し、信号選択手段によって前記パワースペクトルレベル が所定レベル以上である周波数帯域成分信号を選択出力 10 し、位相差検出手段によって信号選択手段の出力信号成 分から前記受信信号の伝送チャンネルによって各サブキ ャリアに生じる位相誤差の平均を平均位相差として検出 し、周波数制御手段によって前記平均位相差に基づく周 波数制御信号を局部中間波発信手段に与え、前記位相誤 差を減少させるように前記局部中間波の周波数を制御す ることによって、フェージングの影響を著しく受けたQ PSKデータを除外して中間周波のOFDM信号と局部 中間波との平均位相差を検出することができるので、フ ェージングの影響を抑圧し、安定した自動周波数制御を 行うことができる。

【0022】また本発明の請求項2記載のAFC装置によれば、周波数選択性フェージングの影響によってあるQPSKデータのパワースペクトルレベルがあるレベル以下となる確率を示す、レイリー分布による確率密度関数の累積分布に基づいて、前記基準レベルを決め、との基準レベルを用いて信号選択手段においてQPSKデータを選択することによって、フェージングの影響を受けたQPSKデータを適切に除外することができる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に説明する本発明の実施の形態は、2bitの符号化データに対して一つのサブキャリアを割り当て、各サブキャリアがQPSK(四相位相変調)されたOFDM(直交周波数分割多重変調)におけるものである。

【0024】送信側において、伝送したい符号化データ2bitを一組とし、この各2bitデータをそれぞれQPSKデータに変換し、この各QPSKデータをそれぞれぞれ各サブキャリアに割り当てる。そして各QPSKデータを対応するサブキャリアの周波数位置にそれぞれセットしたQPSKデータセット信号(このQPSKデータセット信号は周波数領域の信号である)を作成する。【0025】このQPSKデータセット信号は「信号成分とQ信号成分からなり、この「信号成分とQ信号成分を直交関係にあり、Q信号成分を実数部、「信号成分を虚数部とする複素数は、上記のQPSKデータセット信号の複素表示となる。

【0026】サブキャリアの本数をN本とすると、伝送 したい符号化データ2×Nbitをそれぞれ2bitの 組に分ける。

0 【0027】QPSKによるOFDMにおいては、この

5

2×Nbitの符号化データを一括して送信するので、 との送信単位を1シンボルと称し、また2Nbitの符 号化データを1シンボルデータと称する。

 $Q(k) = A_k + j B_k$ 

とおく。

【0029】 CCでA、はQPSKデータの実数部デー タ、B, は虚数部データを示し、それぞれ"1"あるい は"-1"の値をとる。また」は虚数単位である。

[0030] 2bit データD(k) のQPSKデータ Q(k)への変換は、例えば次のようにして行う。 [0031]

D(k) = "00" のとき

Q(k) = 1 + j

D (k) = "01" のとき

Q(k) = -1 + j

D(k) = "10" のとき

Q(k) = -1 - j

D(k) = "11" のとき

Q(k) = l - j

次に各サブキャリアの周波数を $f_k$  (k=1、2…N) とすると、例えば周波数f。のサブキャリアにQPSK データD(k)を割り当てる。

【0032】そして周波数領域において、Q信号成分の 周波数 f<sub>k</sub> の位置にQPSKデータQ(k)の実数部デ 20 ータA、をセットし、I信号成分の周波数f、の位置に 、QPSKデータQ(k)の虚数部データB』をセットし て、周波数領域のQPSKデータセット信号を作成す る。

【0033】次に上記の周波数領域のQPSKデータセ ット信号のI信号成分およびQ信号成分をそれぞれIF FT (高速逆フーリエ変換) することにより、位相変調 されたN本のサブキャリアからなるOFDM信号のI信 号成分およびQ信号成分(このOFDM信号のI信号成 得、この【信号成分およびQ信号成分によって搬送波を 直交変調して、搬送周波のOFDM信号を得るものであ る。

【0034】このOFDM信号においては、各サブキャ リアの位相偏移は、そのサブキャリアにセットされたQ PSKデータを示している。

【0035】最後に上記の搬送周波のOFDM信号を送 信周波に変換して送信する。

【0036】OFDM受信機は、受信部、図1に示すA FC装置、および符号化データ復調部によって構成さ れ、受信部において、送信されたOF DM信号を受信 し、受信した送信周波のOFDM信号をIF-OFDM 信号(中間周波のOFDM信号)に変換し、とのIF-OF DM信号を利得調整して、図1に示すAFC装置に 入力する。

【0037】図1は本発明のAFC装置の実施形態の構 成を示すブロック図である。

【0038】図1において、1は位相調整した局部中間 波を出力する IF-LO (中間波局部発信器)、2は I F-LO1より入力された局部中間波の位相を-90°

\* 【0028】上記の各2bitデータをD(k)(k= 1、2…N) とし、また2 b i t データD(k)のQ P SKデータを

(1)  $(k = 1, 2 \cdots N)$ 

移相する移相器である。

[0039] 3はミキサ5およびLPF7を有し、IF -OFDM信号とIF-LOIより入力された局部中間 波とをミキサ5によって乗算し、得られた乗算信号の高 周波数成分をLPF7によって除去することにより、ベ 10 ースバンドのOFDM信号の I 信号成分(時間領域信

号)を得る直交復調回路である。

【0040】4はミキサ6およびLPF8を有し、IF -OFDM信号と移相器2より入力された局部中間波と をミキサ6によって乗算し、得られた乗算信号の髙周波 数成分をLPF8によって除去することにより、ベース バンドのOFDM信号のQ信号成分(時間領域信号)を 得る直交復調回路である。

【0041】上記の「信号成分とQ信号成分は直交関係 にあり、Q信号成分を実数部、I信号成分を虚数部とす る複素数は、ベースパンドのOF DM信号(時間領域信 号)の複素表示となる。

【0042】9は直交復調回路3より入力されたOFD M信号の I 信号成分をA/D変換するA/D変換器、1 0は直交復調回路4より入力されたOFDM信号のQ信 号成分をA/D変換するA/D変換器である。

【0043】11はA/D変換器9より入力されたI信 号成分、およびA/D変換器10より入力されたQ信号 成分をそれぞれFFT(高速フーリエ変換)することに より、各サブキャリアを示す周波数f、の位置にQPS 分およびQ信号成分はともに時間領域の信号である)を 30 Kデータの虚数部データがセットされたQPSKデータ セット信号の【信号成分(周波数領域信号)、および周 波数f、の位置にQPSKデータの実数部データがセッ トされたQPSKデータセット信号のQ信号成分(周波 数領域信号)を復調するFFT装置である。

> 【0044】12はFFT装置11によって復調された QPSKデータセット信号における各QPSKデータの パワースペクトルを計算するパワースペクトル計算回路 である。

【0045】13は予め設定されているパワースペクト 40. ル基準レベルR。を用いて、このR。と、パワースペク トル計算回路12による各QPSKデータのパワースペ クトルとをそれぞれ比較し、パワースペクトル基準レベ ルR。より大きなパワースペクトルレベルを有するQP SKデータを選択し、選択したQPSKデータにはフラ グ"1"を立て、選択しなかったQPSKデータにはフ ラグ"0"を立てる帰還データ選択回路である。

【0046】14は帰還データ選択回路13によって選 択されたQPSKデータから、IF-OFDM信号とI F-LO1による局部中間波との平均位相差を検出し、 50 との平均位相差を打ち消すための周波数制御電圧を I F

- LOlに与えることにより、局部中間波の周波数を制 御する周波数制御回路である。

【0047】次にこのような構成を有する本発明の実施 形態の動作について説明する。

[0048] 直交復調回路3において、IF-OFDM 信号と、IF-LO1より入力された局部中間波とをミ キサ5によって乗算し、得られた乗算信号の髙周波数成 分をLPF7によって除去することにより、ベースパン FのOF DM信号の I 信号成分 (時間領域信号)を得、 また直交復調回路4において、IF-OFDM信号と、 移相器2より入力された局部中間波とをミキサ6によっ て乗算し、得られた乗算信号の髙周波数成分をLPF8 によって除去することにより、ベースバンドのOFDM 信号のQ信号成分(時間領域信号)を得る。

$$q(f_k) = a_k + jb_k (k = 1, 2 \dots N)$$

とおく。

【0051】次にパワースペクトル計算回路12におい て、上記の復調されたQPSKデータセット信号におけ※

$$R(f_k) = (a_k)^2 + (b_k)^2$$

- 【0053】図2において、21および22は入力信号 を二乗する二乗回路であり、二乗回路21にはQPSK データq (f,)の実数部データa,が入力され、二乗 回路22には虚数部データb、が入力される。

【0054】23は二乗回路21からの入力信号と二乗 回路22からの入力信号を加算する加算器である。

【0055】ところで、送信側より送信されたOFDM 信号が伝送中に周波数選択性フェージングを受けると、★

$$q(f_k) = H_k exp(-j\theta_k) \times Q(f_k)$$

上記の(4)式において、正常伝送時は振幅H。=1で あるが、フェージングを受けると振幅H。<1となり、 その値はフェージングによる振幅歪率を示す。

[0058]また上記の(4)式において、 $\theta_k=0$ で あればIF-OFDM信号は正しく直交復調される。

【0059】図3は伝送中に周波数選択性フェージング を受けたOFDM信号をAFC装置において復調した場 合のQPSKデータq(f、)のパワースペクトル特性 および位相変位特性を示すものであり、サブキャリア周 波数 f 、および f 』の位置が強くフェージングを受けた☆40

$$R(f_k) > R_0$$

となるパワースペクトルレベルを有するQPSKデータ を選択し、選択したQPSKデータにはフラグ"1"を 立て、選択しなかったQPSKデータにはフラグ"O" を立てる。

【0062】選択されなかったQPSKデータ、すなわ ち選択フラグが"0"であるQPSKデータは、フェー ジングを受けたことによって、割り当てられたサブキャ リアの振幅が歪み((4)式における振幅H。<1)、 それに伴って大きな位相変位を有するものであると言え 50 する周波数制御電圧を | F-LO | に与えることによ

\*【0049】次に上記のOFDM信号のI信号成分をA /D変換器9によってA/D変換し、上記のOFDM信 号のQ信号成分をA/D変換器10によってA/D変換 して、それぞれFFT装置11に入力し、FFT装置1 1 によってそれぞれFFTすることにより、各サブキャ リアを示す周波数f、の位置にQPSKデータの虚数部 データがセットされたQPSKデータセット信号のI信 号成分(周波数領域信号)、および周波数 f 。の位置に QPSKデータの実数部データがセットされたQPSK データセット信号のQ信号成分(周波数領域信号)を復 調する。

【0050】上記の復調されたQPSKデータセット信 号におけるQPSKデータを

(2)

※る各QPSKデータのパワースペクトルR (f.) (k =1、2…N)を次式によって計算する。 [0052]

図2はパワースペクトル計算回路12の回路構成図であ 20★フェージングを受けたサブキャリアの振幅および位相は 変化してしまうため、この振幅変位および位相変位は復 調されたQPSKデータq (f,) にも含まれてしま

> 【0056】各サブキャリアの振幅(実効値)をH 。(k=1、2…N)、各サブキャリアと局部中間波と の位相変位を $\theta$ 、(k=1、2…N)とすると、復調さ れたQPSKデータq(fk)は以下のように示され る。

[0057]

$$(4)$$

☆場合のものである。

【0060】図3において、31はパワースペクトル特 性を示しており、周波数f、およびf』の位置にディッ プポイントが形成されている。また32は位相変位特性 を示している。

【0061】図1に戻り、帰還データ選択回路13にお いて、予め設定されているパワースペクトル基準レベル R。を用いて、このR。と(3)式によるパワースペク トルR(f)とをそれぞれ比較し、

(5)

る.

【0063】逆に選択されたQPSKデータ、すなわち 選択フラグが"1"であるQPSKデータは、位相変位  $\theta$ 、が小さいものであると言える。

【0064】次に周波数制御回路14において、帰還デ ータ選択回路13によって選択されたQPSKデータか ら、IF-OFDM信号とIF-LO1による局部中間 波との平均位相差を検出し、局部中間波の周波数を制御

り、平均位相差を打ち消す。

【0065】図4は周波数制御回路14の回路構成図で

\*は、上記の平均位相差をhetaとし、以下に示す計算により 平均位相差θを算出する。

【0067】まず(4)式を展開すると、

【0066】図4に示す周波数制御回路14において \*

$$q (f_k) = H_k \exp(-j\theta_k) \times Q (f_k)$$

$$= H_k (\cos\theta_k - j\sin\theta_k) \times (A_k + jB_k)$$

$$= H_k (A_k \cos\theta_k + B_k \sin\theta_k)$$

$$+ jH_k (B_k \cos\theta_k - A_k \sin\theta_k)$$

(6) ※ ※ (6)式における虚数部は(2)式のb。であるから、 (6)式における実数部は(2)式のa、であり、

$$\mathbf{a}_{k} = \mathbf{H}_{k} \left( \mathbf{A}_{k} \cos \theta_{k} + \mathbf{B}_{k} \sin \theta_{k} \right) \tag{7}$$

$$b_k = H_k \left( B_k \cos \theta_k - A_k \sin \theta_k \right) \tag{8}$$

次に次式に示すP』 (k=1、2…N)を求める。 ★ ★【0068】

$$P_{k} = (a_{k})^{2} - (b_{k})^{2}$$
 (9)

上記の (9) 式を (7) 式および (8) 式を用いて展開☆ ☆すると、A, =±1、B, =±1であるから、

$$P_k = 2 (H_k)^2 A_k B_k \sin(2\theta_k)$$
 (10)

◆ ◆ [0069] また次式に示す $Q_k$  (k = 1、 $2 \cdots N$ )を求める。

$$Q_k = a_k \times b_k \tag{11}$$

上記の(11)式を(7)式および(8)式を用いて展\* \*開すると、

$$Q_k = 2 (H_k)^2 A_k B_k \cos(2\theta_k)$$
 (12)

次に (10) 式に示す P。 および (12) 式に示す Q。 20% 【0070】

を用いて、次式に示すS。を求める。 ×

$$S_{k} = P_{k} \times Q_{k}$$

$$= (H_{k}) \cdot sin(4\theta_{k})$$
(13)

また(10)式に示すP。および(12)式に示すQ。 ★【0071】

を用いて、次式に示すT。を求める。

$$T_k = (P_k)^2 + 4(Q_k)^2$$
  
= 4(H<sub>k</sub>)<sup>4</sup> (14)

☆【0072】 次に (13) 式に示すS、および (14) 式に示すT。

を用いて、次式に示すV。を求める。

$$V_k = S_k / T_k$$

$$= s i n (4 \theta_k) / 4$$
(15)

(15) 式において、例えば(4 θ、)≦30°である ◆成り立つものとすると、(15)式に示すV。は、 とし、このとき s i n (4  $\theta_k$ ) = 4  $\theta_k$  の線形近似が $\spadesuit$ 

$$V_k = \theta_k$$

次に選択フラグが"1"であるQPSKデータq (f<sub>k</sub>)の個数をN´(N´≦N)、選択フラグが "1"であるQPSKデータq(fょ)によるVょをV\*

$$V = \sum (V_h) / N$$

$$= \sum (\theta_h) / N$$

 $*^{\hat{}}_{h}$  (h=1、2…N´)、選択フラグが"1"である QPSKデータq (f )の位相変位 $\theta$  を $\theta$  、と し、またV  $\hat{}$  。の平均値をV 、 $\theta$   $\hat{}$  。とすると、

(18)

(16)

(f,)の位相変位 θ',の平均値であるから、平均位※

$$V = \theta$$

図4において、41は入力信号を二乗する二乗回路であ り、FFT装置11によって復調されたQPSKデータ  $q(f_k)$ の実数部データ $a_k$ が入力されて、 $(a_k)$ 'を出力する。

【0073】42は入力信号を二乗する二乗回路であ り、QPSKデータq(fょ)の虚数部データbょが入 力されて、(b,) を出力する。

【0074】43は二つの入力信号を乗算する乗算器で 50 0)式に示すP。に比例する電圧を出力する。

あり、QPSKデータq(f,)の実数部データa、お よび虚数部データb。が入力されて、a。×b。、すな わち (11) 式または (12) 式に示すQ を出力す

【0075】44は二乗回路41からの入力信号より、 二乗回路42からの入力信号を差し引く減算器であり、 (a,) <sup>2</sup> - (b,) <sup>2</sup>、すなわち(9)式または(1

【0076】45は乗算器43からの入力信号と、減算 器44からの入力信号とを乗算する乗算器であり、Pi ×Q、 すなわち (13) 式に示すS、を出力する。 【0077】46は乗算器43からの入力信号を二乗 し、との二乗信号を四倍する二乗回路であり、4 (Q、) \*を出力する。

11

[0078] 47は減算器44からの入力信号を二乗す る二乗回路であり、(P、) を出力する。

【0079】48は二乗回路46からの入力信号と、二 乗回路47からの入力信号とを加算する加算器であり、 (14) 式に示すT, を出力する。

【0080】49は乗算器45からの入力信号を、加算 器48からの入力信号で除算する除算器であり、(1 6) 式に示す $V_{\mathbf{k}}$  、すなわち $\theta_{\mathbf{k}}$  に比例する信号を出力

【0081】50は選択フラグが"1"であるときの除 算器49からの入力信号の平均値を算出する平均値算出 回路であり、(18)式に示すV、すなわち平均位相差  $\theta$  に比例する電圧を出力する。

応答特性を制御するために、平均値算出回路からの入力 - 電圧VをK倍し、CのKVを局部中間波位相の周波数制 御電圧として図1に示すIF-LO1に帰還する増幅器 である。

【0083】図1に戻り、IF-LO1は周波数制御回 路14から入力された周波数制御電圧KVに従って周波 数を調整した局部中間波を出力する。

【0084】図1に示すAFC装置によって復調された QPSKデータは、OFDM受信機の符号化データ復調 部において、QPSK復調、ビタヒ複号、デインターリ 30 ーブ等が施され、符号化データに復調される。

【0085】尚、パワースペクトル基準レベルR。を下 回るパワースペクトルを有するQPSKデータ、すなわ ち選択フラグが"0"であったQPSKデータは、上記 の符号化データ復調部において、誤った復調符号化デー\*

$$p(R) = (R/\sigma^2) exp\{-(R)^2/(2\sigma^2)\}$$
 (19)

次に(19)式に示す確率密度関数p(R)を0からR の範囲で積分するととによって得られる累積分布は、 パワースペクトル計算回路12において算出されるパワ ースペクトルレベルがR´以下となる確率P(R´)を※40

$$P(R') = \int_{0}^{R'} \frac{R}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{R^2}{2\sigma^2}\right) dR = 1 - \exp\left(-\frac{R'}{2\sigma^2}\right) \cdots (20)$$

正常伝送されたOFDM信号を受信した場合にパワース ベクトル計算回路12において算出されるパワースペク トルレベルをR。とすると、パワースペクトルレベルが R。であるサブキャリアの中に、パワースペクトルレベ ルがR´(R´<R。)であるサブキャリア(振幅歪み および位相歪みを有するサブキャリア)を(20)式の 確率P(R´)によって示される割合で混入させたIF

\* タとなる可能性が高いが、これはピタヒ複合によるエラ 一訂正で補うととが可能である。

【0086】とのように上記の実施形態によれば、IF -OFDM信号と、IF-LOlより出力された局部中 間波とを直交復調回路3および4のミキサ5および6に よって乗算し、A/D変換器9および10を介して入力 された直交復調回路3および4からの出力信号をFFT 装置11によって周波数領域の信号に変換し、この周波 数領域の信号の周波数帯域どとのパワースペクトルレベ 10 ルをパワースペクトル計算回路12によって検出し、と のパワースペクトルレベルが所定レベル以上である周波 数帯域成分信号を帰還データ選択回路13によって選択 出力し、周波数制御回路14によって、帰還データ選択 回路13の出力信号成分から伝送チャンネルによって1 F-OF DM信号の各サブキャリアに生じる位相誤差の 平均を平均位相差として検出し、この平均位相差に基づ く周波数制御信号を1F-LO1に与え、前記位相誤差 を減少させるように局部中間波の周波数を制御すること によって、フェージングの影響を著しく受けたQPSK 【0082】51は利得Kを有し、フィードバック系の 20 データを除外して中間周波のOFDM信号と局部中間波 との平均位相差を検出することができるので、フェージ ングの影響を抑圧し、安定した自動周波数制御を行うと とができる。

> 【0087】次に帰還データ選択回路13におけるパワ ースペクトル基準レベルR。の決定方法の一例について 説明する。

【0088】移動体通信において、振幅が同程度の大き さで、各波の位相がランダムである信号を伝送する場合 のフェージングはレイリー分布則に従い、パワースペク トル計算回路12において算出されるパワースペクトル レベルがRとなる確率密度関数p(R)は、 $\sigma$  をパワ ースペクトルレベルの分散として、レイリー分布によっ て次式で表すことができる。

[0089]

[0090]

【数1】

※示し、この確率P(R´)は次式で表すことができる。

-OFDM信号を作成する。このIF-OFDM信号の 各サブキャリアは既知の符号化データによるQPSKデ ータによってQPSKされているものである。

【0091】上記のIF-OFDM信号をAFC装置お よび符号化データ復調部で復調する。この際、AFC装 置においては、復調された全てのQPSKデータから平 50 均位相差 θ を算出し、局部中間波の周波数を制御するも

のとする。

【0092】そしてパワースペクトルレベルがR。であ るサブキャリアに割り当てられた符号化データが正常に 復調されているか否かを調べることにより、帰還データ 選択回路13におけるパワースペクトル基準レベルR。 を決定する。

13

【0093】例えばR´≧R, のときにパワースペクト ルレベルがR。のサブキャリアの符号化データが全て正 常に復調され、R´<R、のときに誤って復調されるも レベルR。とする。

【0094】とのように、フェージングの影響によって あるQPSKデータのパワースペクトルレベルがあるレ ベル以下となる確率を示す、レイリー分布による確率密 度関数の累積分布に基づいて、前記基準レベルを決め、 この基準レベルを用いて帰還データ選択回路13におい てQPSKデータを選択することによって、フェージン グの影響を受けたQPSKデータを適切に除外すること ができる。

#### [0095]

[発明の効果] 以上の説明より明らかなように本発明の - AFC装置によれば、乗算手段によって複数のサブキャ リアを信号データにより変調してなる受信信号と、局部 中間波発信手段より出力された局部中間波とを乗算し、 信号変換手段によって乗算手段からの出力信号を周波数 領域の信号に変換し、パワースペクトルレベル検出手段 によって前記周波数領域の信号の周波数帯域ごとのパワ ースペクトルレベルを検出し、信号選択手段によって前 記パワースペクトルレベルが所定レベル以上である周波 数帯域成分信号を選択出力し、位相差検出手段によって 30 信号選択手段の出力信号成分から前記受信信号の伝送チ ャンネルによって各サブキャリアに生じる位相誤差の平 均を平均位相差として検出し、周波数制御手段によって 前記平均位相差に基づく周波数制御信号を局部中間波発 信手段に与え、前記位相誤差を減少させるように前記局 部中間波の周波数を制御することによって、フェージン グの影響を著しく受けたQPSKデータを除外して中間 周波のOF DM信号と局部中間波との平均位相差を検出\*

\*することができるので、フェージングの影響を抑圧し、 安定した自動周波数制御を行うことができ、従って復調 データの精度を向上させることができるという効果を有

[0096]また本発明の請求項2記載のAFC装置に よれば、フェージングの影響によってあるQPSKデー タのパワースペクトルレベルがあるレベル以下となる確 率を示す、レイリー分布による確率密度関数の累積分布 に基づいて、前記基準レベルを決め、この基準レベルを のが発生した場合に、このR、をパワースペクトル基準 10 用いて信号選択手段においてQPSKデータを選択する ことによって、フェージングの影響を受けたQPSKデ ータを適切に除外することができ、従って復調データの 精度をより一層向上させることができるという効果を有 する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のAFC装置の実施形態の構成を示すブ ロック図である。

【図2】本発明のAFC装置の実施形態におけるパワー スペクトル計算回路の回路構成図である。

【図3】伝送中に周波数選択性フェージングを受けた〇 FDM信号をAFC装置において復調した場合のQPS Kデータのパワースペクトル特性図および位相変位特性 図である。

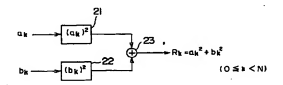
【図4】本発明のAFC装置の実施形態における周波数 制御回路の回路構成図である。

【図5】従来のAFC装置の概略構成を示すブロック図 である。

## 【符号の説明】

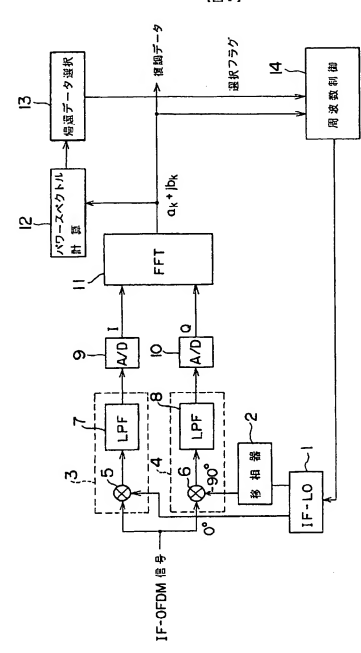
- 1 IF-LO(中間波局部発信器)
- 移相器 2
- 直交復調回路 3, 4
- ミキサ5 5, 6
- LPF 7, 8
- 9、10 A/D変換器
- 11 FFT装置(高速フーリエ変換装置)
- 12 パワースペクトル計算回路
- 13 帰還データ選択回路
- 14 周波数制御回路

【図2】

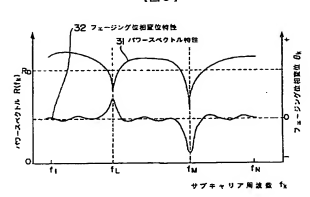


3,4 直交復盟回路 5,6 ミキサ

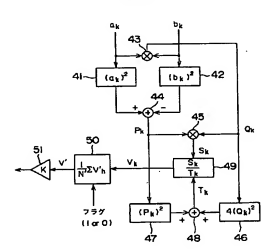
【図1】



【図3】



[図4]



【図5】

